

Предприятие : _____

Город : _____

Страна: _____

Контактное лицо _____

Тел. : _____

E-mail : _____

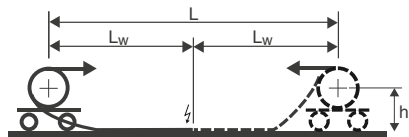
Fax : _____

Дата : _____

Ссылка: _____

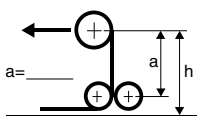
Положение барабана

На схемах показаны стандартные положения. Дополнительно - по запросу. В случае, если система отличается от стандартной, пришлите нам свой чертёж.



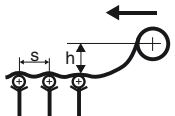
☐ Рис.1

Горизонтальная размотка в одном или в обоих направлениях. Кабель лежит на плоской ровной поверхности.



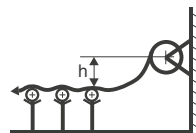
☐ Рис.2

Также как и на Рис.1, но с направляющими роликами.



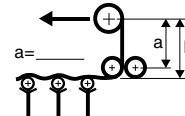
☐ Рис.3

Также как и на Рис.1, но с поддерживающими роликами.



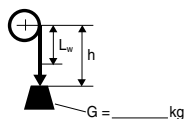
☐ Рис.4

Горизонтальная размотка в одном направлении с поддерживающими роликами.



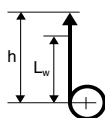
☐ Рис. 5

Также как и на Рис.1, но с поддерживающими и направляющими роликами.



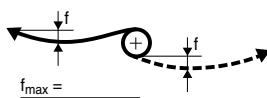
☐ Рис. 6A

Вертикальная размотка. Барабан сверху.



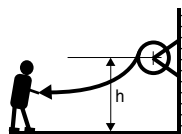
☐ Рис. 6B

Вертикальная размотка. Барабан снизу.



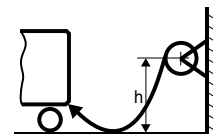
☐ Рис. 7/8

Горизонтальная размотка в одном или обоих направлениях без поддержки кабеля.



☐ Рис. 9

Размотка в одну сторону вручную.



☐ Рис. 10

Горизонтальная автоматическая размотка. Существует риск повреждения кабеля.

☐ Ниже можно поместить схему с альтернативной конфигурацией

продолжение на 2ой странице

Необходимое количество барабанов: _____ шт.

Информация об установке

Тип установки _____

Интенсивность работы _____ /час/8 час

Скорость движения _____ м/мин

 Ускорение _____ м/с²

Высота монтажа (h) _____ м

Длина перемещения (L) _____ м

 При перемещении от центра: $L = 2 \times L$

Длина намотки кабеля (L) _____ м

 Доп. длина кабеля _____ м
 к пункту подключения питания

 Место подкл. питания ☐ В конце ☐ В середине
☐ на _____ / _____ м

Условия работы

Вид промышленности _____

☐ Снаружи ☐ Внутри

☐ Нормальные ☐ Влажность, _____ %

☐ Химически агрессивная среда

 Температура _____ °C_{мин.} / _____ °C_{макс.}

Электрические параметры

Напряжение питания _____ В

☐ А.С. 3 Фазы ☐ А.С. 1 Фаза ☐ D.C.

Макс. сила тока _____ А

Скорость переключения (I.D.) _____ %

Управляющие/Дата сигналы _____ В _____ А

Кольцевой токосъемник

 Кол. токосъемных колец _____ + Земля
 для питания

 Кол. токосъемных колец _____
 для упр-/дата-сигналов

☐ Bussystem _____

☐ Обогрев кольцевого токосъемника

Кабельные параметры

 Жил / сечение _____ x _____ мм²
☐ Управляющие-жилы ☐ Экранированные
☐ Витая пара

 Если поставка кабеля от AKAPP-STEMMANN не
 включена:

Тип кабеля _____

Внешний диаметр Ø _____ мм

Мин. радиус изгиба _____ мм

Вес _____ кг/м

Управление

☐ Автоматическое ☐ Ручное

Аксессуары

☐ Кабельный чулок

☐ Кабельный хомут

☐ Раструб питания

☐ Направляющие ролики

☐ Монтажный поворотный кронштейн

☐ Мундштук с направляющими роликами

☐ Направляющий кронштейн

☐ Блокирующее устройство (только для ручного
 управления)

☐ _____

☐ _____

☐ _____

Дополнительные замечания:
